

IRODALOMJEGYZÉK

Zentai László *Számítógépes térképészet* című könyvéhez
(a 2000-ben megjelent könyv irodalomjegyzékét 2006-ban frissítettük)

1. fejezet (28. oldal)

- [1] J. Terry Coppock (1947–2001), David W. Rhind: The history of GIS. In: Michael F. Goodchild, David J. Maguire, and David W. Rhind (eds.): *Geographical Information Systems, Volume 1: Principles*. Longman Scientific & Technical, Essex, 1991, 21–43.
- [2] [Detrekői](#) Ákos, [Szabó](#) György: *Bevezetés a térinformatikába*. [Nemzeti](#) Tankönyvkiadó, Budapest, 1995.
- [3] Menno-Jan [Kraak](#), Ferjan J. [Ormeling](#): *Cartography: Visualization of Spatial data*. [Addison](#) Wesley Longman Limited, Harlow, 1997 és 2003.
- [4] J. L. Morrison: Computer technology and cartographic change. In: D. R. F. Taylor (ed.): *The Computer in Contemporary Cartography*. [Wiley](#) & Sons, New York, 1980.
- [5] NCGIA Core Curriculum: *Bevezetés a térinformatikába* (ed.: Michael F. Goodchild, Karen K. Kemp). Technológiai Transzfer Centrum, 1994.
- [6] A térinformatika és alkalmazásai. OMFb tanulmány, Budapest, 1993.
- [7] [Zentai](#) László: *Számítógépes térképészet* (kézirat) Source material ITC, NL; modules jointly developed by ITC/CSLM and partially funded by PHARE HU 94.05. Székesfehérvár, 1997.
- [8] [Zentai](#) László: Output orientált digitális [kartográfia](#). Akadémiai doktori értekezés, MTA, Budapest, 2005.

2. fejezet (38. oldal)

- [1] S. Aronoff: *Geographic Information Systems: a Management Perspective*. WDL Publications, Ottawa, Canada, 1989.
- [2] A térinformatika és alkalmazásai. OMFb tanulmány, Budapest, 1993.
- [3] [Zentai](#) László: *Számítógépes térképészet* (kézirat) Source material ITC, NL; modules jointly developed by ITC/CSLM and partially funded by PHARE HU 94.05, Székesfehérvár, 1997.

3. fejezet (55. oldal)

- [1] Andy Wardley: Animated GIF pages. <http://www.kfs.org/.abw>.
- [2] Encyclopedia of Graphics File Format. <http://www.ora.com/centers/gff/index.htm>
- [3] Péter Jacsó: A graphics file format for the future. *Information Today*, July/August 1998.
- [4] Portable Network Graphics: <http://www.libpng.org/pub/png>.
- [5] Tiff 6.0.: <ftp://ftp.sgi.com/graphics/tiff/TIFF6.ps>.
- [6] The Unofficial TIFF Home Page: <http://home.earthlink.net/tiff>.

4. fejezet (64. oldal)

- [1] Adobe Systems Inc.: *Postscript Language Reference Manual*. [Addison-Wesley](#) Publishing, Reading, 1990.
- [2] Encyclopedia of Graphics File Format. <http://www.ora.com/centers/gff/index.htm>.
- [3] [Zentai](#) László: Postscript: egy új lehetőség a számítógéppel segített térkép-előállítás előtt. [Geodézia és Kartográfia](#), 1991/5., 348–352.

5. fejezet (68. oldal)

- [1] Nagy D.: Introduction to Bézier curves. *Acta Geod. Geoph. Mont. Hung.* **26** (1991) 19–28.
- [2] Vargha Dénes: Számítógépes formatervezés, Bézier görbéi és a szplájnok *Új alaplap*, 1998/1. 70–74.
- [3] [Zentai](#) László: Számítógépes térképészet (kézirat). Source material ITC, NL; modules jointly developed by ITC/CSLM and partially funded by PHARE HU 94.05, Székesfehérvár, 1997.

6. fejezet (75. oldal)

- [1] Kerecsen Tamás: Kérem a következőt! (A jövő processzorai és memóriái) *Chip*, 1998/3. 105–109.
- [2] Jim Seymour: PC98: Turning PCs Upside Down. *PC World*, 1998/4. 93–94.

7. fejezet (81. oldal)

- [1] Daniel Grotta, Sally Wiener Grotta: What's now, what's next. *PC Magazine*, 1998/18. 146–188.
- [2] Alfred Poor: Solid-state Storage: Memory on the Go. *PC Magazine*, 1999/19. 242–244.
- [3] Szepesi Tibor: Szkennerék – sztárolvasók. [Computer Panoráma](#), 1998/1. 30–41.

8. fejezet (95. oldal)

- [1] R. Cook: Color for Desktop. *Byte*, IBM Special Edition, 1990. 175–180.
- [2] Digitalproof: kínálati bőség. *Print & Publishing* 1996 október/november 86–87.
- [3] C. Kunkemueller, David M. Stone: A guide to color printing. *PC Magazine*, 1992/20. 113–318.
- [4] Alfred Poor: Personal Printers. *PC Magazine*, 1999/19. 177–237.
- [5] I. Schultz, W. Pest: *Nyomtatók*. [Műszaki](#) Könyvkiadó, Budapest, 1988.
- [6] Siklósi Attila: Nyomtatás, levilágítás. *Chip*, 1997/2. 86–88.

9. fejezet (108. oldal)

- [1] Menno Jan [Kraak](#), Ferjan J. [Ormeling](#): *Visualization of Spatial Data*. [Addison](#) Wesley Longman Limited, Harlow, 1997 és 2003.
- [2] B. Smith, H. Eglowstein: Desktop mapping software. *Byte*, 1993 Jan. 188–200.
- [3] [Zentai](#) László: Producing thematic maps using graphic software on IBM PC compatible computers. In: Proceedings of CAMP '92 Conference, September 8, 1992., Budapest, 21–25.
- [4] [Zentai](#) László: Számítógépes térképészet (kézirat). Source material ITC, NL; modules jointly developed by ITC/CSLM and partially funded by PHARE HU 94.05, Székesfehérvár, 1997.
- [5] OCAD homepage. <http://www.ocad.com>.

10. fejezet (122. oldal)

- [1] Kolossa T., Szilágyi T.: *Nyomda az íróasztalon*. *Mercurius*, Budapest, 1990.
- [2] Kolossa T., Szilágyi T.: *Színes nyomda az íróasztalon, avagy DTP mindenkinek*. Print Consult, Budapest, 1996.
- [3] Menno Jan [Kraak](#), Ferjan J. [Ormeling](#): *Cartography: Visualization of Spatial Data*. [Addison](#) Wesley Longman Limited, Harlow, 1997 és 2003.
- [4] Mürell József, Radó Endre, Uvacsek László, Buzás Ferenc: *Ofszetnyomás*. [Műszaki](#) Könyvkiadó, Budapest, 1975.

11. fejezet (154. oldal)

- [1] *Bűvös négyzetek (Unicode alapú fontkezelés). Computer Panoráma* 1998/2. 64–68.
- [2] Földi Ervin: *A földrajzi nevek írása* (kézirat). 1993.
- [3] Gyurgyák János: *Szerkesztők és szerzők kézikönyve*, [Osiris](#), Budapest, 1996 és 2000.
- [4] Kolossa T., Szilágyi T.: *Színes nyomda az íróasztalon, avagy DTP mindenkinek*. Print Consult, Budapest, 1996.
- [5] Edward Mendelson: Scalable fonts for the PC *PC Magazine*, 1991. September, 111–177.
- [6] Report of the UN Group on Geographical Names Working Group on "Toponymic Data Exchange Formats and Standards" to the Seventh United Nations Conference on the Standardization of Geographical Names. New York, 1998. január (kézirat).
- [7] Siklósi Attila: *Mindennapi tipográfiánk*. [Műszaki](#) Könyvkiadó, Budapest, 1997.
- [8] Szántó Tibor: *A betű*. [Akadémiai](#) Kiadó, Budapest, 1986.
- [9] Virágvölgyi Péter: *A tipográfia mestersége – számítógéppel*. Tölgyfa Kiadó, Budapest, 1996 (és [Osiris](#) Kiadó, Budapest, 2002).
- [10] Norman Walsh: Frequently asked questions about fonts.
<http://www.nwalsh.com/comp.fonts/FAQ/index.html>.
- [11] PANOSE Classification Metrics Guide. <http://www.fonts.com/hp/panose/greybook/pan1.htm>.

12. fejezet (170. oldal)

- [1] R. Cook: Color for the Desktop. *Byte*, IBM Special Edition, 1990. 175–180.
- [2] Illés Gábor: *Photoshop enciklopédia avagy A digitális képfeldolgozás gyakorlata ... Media Optima*, Budapest, 1996.
- [3] Kolossa T., Szilágyi T.: *Színes nyomda az íróasztalon, avagy DTP mindenkinek*. Print Consult, Budapest, 1996.
- [4] Dr. Gara Miklós (szerk.): *Nyomdaipari ABC*. [Műszaki](#) Könyvkiadó, Budapest, 1987.
- [5] Dr. Sevcsik Jenő, Hevella József: *Fényképészet*. [Műszaki](#) Könyvkiadó, Budapest, 1982.
- [6] Szilágyi Gábor: *A fotóművészet története*. Képzőművészeti Alap, Budapest, 1982.
- [7] comp.graphics.algorithms Frequently Asked Questions.
<ftp://wuarhive.wustl.edu/graphics/graphics/mail-lists/comp.graphics.algorithms>.
- [8] Colour Space Conversions (szerkesztette Alan Roberts és Adrian Ford).
<ftp://ftp.wmin.ac.uk/pub/itrg/coloureq.txt> – <http://ftp.jasc.com/faqs/colorsp.txt>.
- [9] Charler A. Poynton: Frequently asked questions about Gamma.
<ftp://ftp.inforamp.net/pub/users/poynton/doc/colour/GammaFAQ.pdf> –
http://www.inforamp.net/?poynton/notes/colour_and_gamma/GammaFAQ.html.
- [10] Charler A. Poynton: Frequently asked questions about Color. <ftp://ftp.inforamp.net/poynton> –
<http://www.inforamp.net/paynton/ColorFAQ.html>.
- [11] David Bourgin: Color spaces FAQ.
<ftp://rtfm.mit.edu/pub/usenet/news.answers/graphics/colorspace-faq>
http://members.xoom.fr/scorpion/docs/txt/color_faq.html.
- [12] R. M. Evans: Maxwell's Color Photography *Scientific American*, 1961. Nov. 117–128.

13. fejezet (176. oldal)

- [1] Illés Gábor: *Photoshop enciklopédia avagy A digitális képfeldolgozás gyakorlata ... Media Optima*, Budapest, 1996.

[2] Kolossa Tamás, Szilágyi Tamás: *Színes nyomda az íróasztalon, avagy DTP mindenkinek*. Print Consult, Budapest, 1996.

[3] Siklósi Attila: Nyomtatás, levilágítás. *Chip*, 1997/2. 86-88.

[4] Szilágyi Tamás: A frekvenciamodulált kristályrácozás. *Vive la difference. Print & Publishing*, 1993. Dec. 32-34.

14. fejezet (180. oldal)

[1] Gyurgyák János: *Szerkesztők és szerzők kézikönyve*. [Osiris](#), Budapest, 1996 és 2000.

[2] Siklósi Attila: *Mindennapi tipográfiánk*. [Műszaki](#) Könyvkiadó, Budapest, 1997.

15. fejezet (188. oldal)

[1] Menno Jan [Kraak](#), Ferjan J. [Ormeling](#): *Visualization of Spatial Data*. [Addison](#) Wesley Longman Limited, Harlow, 1997.

16. fejezet (200. oldal)

[1] Hídvégi Miklós, [Zentai](#) László: Elektronikus atlaszok. *Földrajzi Közlemények* (CXIX/XLIII. kötet) 1995. 55-61.

[2] Kovács Béla: A GPS alkalmazása a térképész képzésben. Interaktív oktató-bemutató-beszámoló oktatói segédlet a "Korszerű felmérési módszerek" c. speciális kollégiumhoz (1996).

[3] Barend Köbben, Ferjan J. [Ormeling](#), Timothy Trainor (szerk): *Proceedings of the Seminar on Electronic Atlases II*. ICA, Enschede, 1997.

[4] Rác Szabolcs: Az intelligens közúti járműrendszerek és térképészeti vonatkozásaik: GPS/DGPS és az alkalmazott digitális térképek (szakdolgozat), Budapest, 1997.

[5] [Zentai](#) László, Ferjan J. [Ormeling](#), Klinghammer István (szerk.): *Proceedings of the Seminar on Electronic Atlases ICA-ELTE*, Budapest, 1993, 184.

17. fejezet (201. oldal)

[1] Menno Jan [Kraak](#), Ferjan J. [Ormeling](#): *Visualization of Spatial Data*. [Addison](#) Wesley Longman Limited, Harlow, 1997 és 2003.

18. fejezet (209. oldal)

[1] Ben Segal: A short history of Internet protocols at CERN. <http://home.cern.ch/ben/TCPHIST.html>.

[2] Tim Berners-Lee: The World Wide Web: Past, present and future.

<http://www.w3.org/People/Berners-Lee-Bio.html/1996/ppf.html>

[3] Vanevar Bush: As we may think. *The Atlantic Monthly*, 1945. July.

19. fejezet (221. oldal)

[1] Négyesi Károly: Barangolás a kibertérben. *Chip*, 1996/5. 64-65.

[2] The Virtual Reality Modeling Language. <http://www.web3d.org/Specifications/>.

20. fejezet (231. oldal)

[1] [Zentai](#) László: *Számítógéppel segített térképszerkesztés*. (A *Közép-Európa Atlasz (1945)* digitális faksimile kiadása). Kandidátusi értekezés, Budapest, 1995.

21. fejezet (241. oldal)

[1] Magyar Szabvány: MSZ 7772-2:2002 Digitális térképek. 2. rész: A digitális topográfiai adatbázis meghatározása. Budapest, 2002.

[2] Magyar Topográfiai Program (döntés-előkészítő tanulmány) HUNGIS Alapítvány, 1997.

[3] <http://www.fomi.hu> FÖMI weboldal.

[4] Dívényi Pál (szerk., 1945–2002) : Az 1:10 000 méretarányú EOTR-térképfelújítás (második ciklus) befejezése alkalmából megrendezett topográfiai tanácskozás előadásainak anyaga és a második ciklus résztvevőinek névsora. Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság, Budapest, 1999.